

PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		Recherchenberichts (Fo	ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
GR 00 P 8524 P Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	zutreffend, nachstehen edatum	der Punkt 5 (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 00/00537	25/02/20	00	11/05/1999
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ternationalen Büro übermit	Recherchenbehörde er Itelt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
		Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     Hispinklich des Consoles int die inter-			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Hecherche aur d ereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der interi r diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	∍ ist auf der Grundlage ein Jurchgeführt worden.	ier bei der Behörde eing	gereichten Übersetzung der internationalen
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se</li> </ul>	n Anmeldung offenbarten f	Nucleotid- und/oder #	Amlnosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmelo			•
zusammen mit der internation	•		gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form einge	ereicht worden ist.	·
bei der Behörde nachträglich		=	
internationalen Anmeldung in	m Anmeldezeitpunkt hinau:	isgeht, wurde vorgelegt	
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaß	sten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherc	<b>:hlerbar erwiesen</b> (siel	he Feld I).
3. Wangeinde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld	ill).	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfind	dung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmie	gt.	
wurde der Wortlaut von der B	lehörde wie folgt festgeset	tzt:	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b> wird der vom Anmelder einge  wurde der Wortlaut nach Reg  Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Stel	gel 38.2b) in der in Feld III i innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen ist	•	ng zu veröffentlichen: A	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschla			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlage	en hat.	
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichne	et.	



a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B63H23/34 B63H5/125

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B63H** 

ALS WESENTLICH ANCESSURE HATERLACEN

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y ,	RICA 1 311 657 A KABB STRÖMBERG DRIVES OY) 22. Dezember 1992 (1992-12-22) das ganze Dokument	1-8,11, 14,15, 17,20-23
Y	GLOEL UND GRANGEN: "Ein neues hocheffizientes Antriebssystem" SCHIFF UND HAFEN, Oktober 1997 (1997-10), Seiten 40-44, XP000720093 HAMBURG Seite 42	1-8,11, 14,15, 17,20-23
Y	"Azimuthing electric propulsion drive" ABB AZIPOD OY XP000783547 Helsinki, Finland das ganze Dokument	6,8

l X l	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
سا	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

28. September 2000

06/10/2000

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

DE SENA HERNAND.., A



tegorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
İ	(¿ US 4 678 439 A∕(SCHLICHTHORST)	7,8
4	7. Juli 1987 (1987-07-07)	
	Spalte 9, Zeile 33 - Zeile 34	1
	"Austrian river icebreaker with Azipod	1
ļ	グ propulsion"	_
	SHIP & BUAL INTERNATIONAL,	
	Juni 1995 (1995-06), Seiten 5-9, XP000517047/	
	Maidstone, Kent, GB	
	das ganze Dokument	
	<del></del>	
1		
-		
1		
1		
		1
ł		
ľ		
1		
1	• •	
- 1		1

2



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00537

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CA 1311657 A	22-12-1992	KEINE	
US 4678439 A	07-07-1987	DE 3426333	A 30-01-1986
		AU 580314	B 12-01-1989
		AU 4503785	A 23-01-1986
		DK 307185	A,B, 18-01-1986
		ES 545109	D 16-02-1987
		ES 8703120 A	A 16-04-1987
		FR 2567959	A 24-01-1986
		GB 2161773 A	A,B 22-01-1986
		GR 851750 A	26-11-1985
		IL 75819 <i>i</i>	A 17-09-1990
		IT 1185261 (	8 04-11-1987
		KR 9310158 I	3 15-10-1993
			A,B, 17-02-1986
•		NO 852823 /	A,B, 20-01-1986
		SE 462155 I	3 14-05-1990
		SE 8503483 /	18-01-1986
		SG 75088 (	G 07-07-1989
		TR 25291 /	11-12-1992